Inde	ex of	Clair	ns

Applica	tion/C	ontrol	No.
----------------	--------	--------	-----

09/954,775 Examiner

Beth Van Doren

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CIMINI ET AL.

Art Unit

3623

/	Rejected	-	(Through numera Cancelled	i)
=	Allowed		Restricted	

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		-			Date	е]	CI	aim		,		[Date	e				1	Cla	aim				- [Date				
_	a	2	9(9	90							_	a					_							al									
Final	Original	8/8/05	2/22/06	5/31/06	11/5/06							Final	Original											Final	Original		1							
_	ō	ື	2	Ŋ	1							-	Ō											"-	ō		1							, !
	1	✓	✓	√	✓						*	-	51	,											101									\Box
	2	✓	∠	√	✓]		52												102									
	3	✓	√	√	<		L_				1		53				_								103									
	4	√	√	V	√		<u> </u>	_		<u> </u>	4		54	<u> </u>	L	L									104	_	4			_				لب
	5	٧	^	√	, <	L	_	├	┞	┡	-		55	ļ	ļ	 -	<u> </u>	_	_						105	.	4						Ш	لـــا
	6 7	√	√	√	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	┝	-	┢	-	-	┨	_	56 57	┢	 	_	<u> </u>								106 107		\dashv	\dashv				_	\vdash	
	8	√	>	√ √	√	⊢	┝	\vdash	\vdash	\vdash	┨		58	┢	<u> </u>	-	⊢	-		-					107	\dashv	-	-	_	H			\vdash	\vdash
	9	V	∨	∨	∨	H	 	├	⊢	\vdash	┨		59	H	┢			-	-	Н	—		31		109	-	+	-					\vdash	\vdash
	10	V	>	√	√	\vdash	٠.	H	1.5	-	1		60	H	┢	-	\vdash	\vdash				-			110	7.19	+			-	1		- 1	\vdash
	11	V	√	√	√			┢	┪		1		61	t		.,	┢								111	\vdash	7	_			Н		\sqcap	\vdash
	12	V	✓	7	V	7		•	î	4-1	4	`	62	T	<u> </u>		٠, 、	-	<i>-</i>				-		112	T	`		:				П	
	13	V	✓	>	√	Ň			1.0	:4			63.			-	• • •	٠.	~				1		113			4			П		Π	
	14	.√	√	7	√	i	. i ·	÷	1.0	H:1	12		64												114		Ţ							
	15	√	<	>	√								65			Į.	J 16		J		, I C	11			115			•••						
	16	✓	✓	√	✓				\Box	\Box]		66							\Box					116	\Box	I							
	17	✓	<	✓	✓		L_		L			<u> </u>	67		_	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш					117		4							
	18	V	<	√	<		_		L	L	┨.		68	ļ	ļ	_								·	118		_	_						لــــا
	19	√,	À	√	√		L	_	┖	ļ	ł		69	┡		L.	_	_	_	Ш					119		4	4						لــــا
	20	√	✓	√	✓		<u> </u>	┡	 	⊢	4	<u> </u>	70	ļ. .	-			_	<u> </u>	Ш		Ш			120	-	\dashv	_				Ш	Ш	
	21	\vdash				_	\vdash	_	├-	 -	-	<u> </u>	71	ļ.	<u> </u>	ļ		ļ.	\vdash	Ш					121		\dashv	4				_	Н	
	23	H	-		-	_		⊢	-			-	72 73	\vdash	┝	⊢			\vdash	H		Н			122 123		-	\dashv	_			\vdash	\vdash	
	24	\vdash				-		⊢	١.	-	1		74	⊢	⊢	⊢		-	-	Н		\vdash	l	- :	124		\dashv	\dashv		<u> </u>	Н	-	Н	\dashv
_	25	-			-		┢	┢	┢	-	-	<u> </u>	75	┢	┝	\vdash		\vdash	\vdash	Н		\vdash			125	\dashv	\dashv	\dashv	_		Н		\vdash	\dashv
	26		-	_	_	\vdash			-	-	1	17.	76	\vdash	┢	\vdash	-	-		Н		\vdash			126	-	\dashv	\dashv	_		Н	Н	\vdash	\dashv
	27					_	\vdash	_	\vdash	\vdash	1		77	一	┢┈			┢┈		Н					127	\dashv	\dashv	\dashv			Н		\vdash	\neg
	28						\vdash	Г		\vdash	1		78	Н	 	_		_		Н					128		\dashv	\dashv			Н		\sqcap	
	29								Г		1		79	Т						7					129	\neg	7						\sqcap	
	30]		80		_					П					130		\top						П	\Box
	31]		81												131								П	
	32						\Box		-	Ŀ		·	82												132		I							
	33	_				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	_	_	Ŀ	1		83			ļ	Ш	$oxed{\Box}$	Ш	Ш		Ш			133		\Box						\Box	
	34	\vdash					Ŀ	<u> </u>		٠.	1	-:-	84	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		Ш			134		4		٠.	Щ	Ш	Ш	Ш	لــــا
	35	\vdash	\vdash		\dashv		├—	-			-		85	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Н		\vdash			135	\dashv	4	_		Щ	Ш	Ш	\sqcup	
	36 37	H	-		-	Н	H	-	\vdash	~ -	1	<u> </u>	86	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н					136	\dashv	-	_	Щ	Щ	Н	Н	\vdash	\vdash
	38	\vdash	\dashv	_			-	-	H		1		87 88	\vdash			H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			137 138	-+	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	\vdash	\vdash	\dashv
	39	\vdash	-		\vdash	-	-	 	-	-	1	-	89	┢		\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash			139	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	┌┤	H
	40	H	-			Н	\vdash	\vdash	-	-	1	—	90	\vdash	\vdash		\vdash			Н		$\vdash \vdash$			140	\dashv	+	\dashv	-	H	H	H	┌─┤	\dashv
	41		\neg						1	1	1		91	\vdash	-	 			-	\vdash					141	-+	+	\dashv		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv
	42	П	\neg					Г	T -	1	1	l.	92		┢	\vdash				Н					142	\dashv	\dashv	\neg	Н		Н	\vdash	\sqcap	\dashv
	43										1		93					П	П	П		П			143	\dashv	7			П	П	Н	\sqcap	\dashv
	44								L				94												144		7				П		\Box	\neg
	45										1		95			·									145									
	46	Ш	_]		·			\Box		Ŀ			96	Ŀ							·		. 1		146		\Box		$\overline{}$					
	47	Щ					Ŀ	_					97			Ŀ				•	-				147		\Box		· .				Ш	
	48	L	\dashv	Щ	Ш		Ŀ	_			1	<u> </u>	98	Ш	Ŀ	L	Щ	Ш	Ш	Щ		\Box			148	\perp	1]					Ш	
	49				_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1		99		_	L	Ш		Щ	\square					149		4		_				Ш	╜
	50		•						ı	1	1	ı	100		1	ı		l l						1	150	- 1	- 1						ıl	. 1

1. m. j.